

INDEX OF SCIENTIFIC NAMES.

1899.

- Acanthis brevirostris*, 297.
Acanthopneuste everetti, 310.
 — *occipitalis*, 205.
Accentor modularis, 260, 316.
 — *montanellus*, 292.
 — *rubeculoides*, 296.
Accipiter gularis, 90.
 — *manillensis*, 90.
 — *minullus*, 568.
 — *nisus*, 262, 379.
 — *ovampensis*, 379.
Acredula concinna, 184, 403.
 — *fuliginosa*, 291, 306.
 — *glaucogularis*, 291.
Acridotheres cristatellus, 241, 492.
Acrocephalus agricola, 206.
 — *orientalis*, 210, 287.
 — *phragmitis*, 316, 322.
Actitis macularia, 519.
Ædemosyne cantans, 62.
Aedon galactodes, 460.
Ægialitis cantiana, 80.
 — *dubia*, 9, 475, 494.
 — *geoffroyi*, 495.
 — *hiaticola*, 80, 114, 265, 380, 530.
 — *meloda*, 518.
 — *mongolica*, 495.
 — *peroni*, 494.
 — *semipalmata*, 518.
 — *vocifera*, 518.
 — *wilsonia*, 518.
Ægithalus pendulinus, 316.
Ægithina tiphia, 348.
Ægotheles insignis, 121.
 — *pulcher*, 121.
Æthopyga bella, 229.
 — *dabryi*, 290, 296.
Æthopyga flavipectus, 86, 229.
 — *magnifica*, 229.
 — *siparaga niasensis*, 136.
Agapornis fischeri, 651.
 — *personata*, 651.
 — *pullaria*, 651.
Alæmon alaudipes, 65.
 — *desertorum*, 65.
Alanda arvensis, 25, 36, 152, 256, 322.
 — *brachydactyla*, 159.
 — *gulgula*, 243.
Alca impennis, 447, 459.
 — *torda*, 534.
Alcedo ispida, 262, 385.
 — — *bengalensis*, 385.
Alcippe brunnea, 186, 288.
 — *davidi*, 295.
 — *hueti*, 185, 199, 288.
Aleyone cyanipectus, 385.
 — *fluminicola*, 385.
 — *nigrirostris*, 385.
 — *websteri*, 278, 320.
Allotrius pallidus, 409.
Alseonax latirostris, 422.
Amadina fasciata, 61, 606.
Amaurornis moluccana, 281.
 — *olivacea*, 497.
Amazilia cinnamomea saturata, 140.
Amblyornis flavifrons, 149.
 — *inornata*, 149.
Amblyospiza capitalba, 618.
 — *melanonota*, 618.
Ammodramus maritimus, 450.
Ammomanes akleyi, 65.
Ammoperdix cholmleyi, 163.
Amphispiza bilineata grisea, 140.
Amydrus blythii, 58.
 — *elgonensis*, 591, 592.
 — *morio*, 576, 592.
 — *walleri*, 592.
Anaplectes gurneyi, 368.
 — *melanotis*, 610.
 — *rubriceps*, 572.
Anas boscas, 39, 309, 358.
 — *luzonica*, 501.
Andigena bailloni, 434.
Andropadus, 372.
 — *flavicollis*, 371.
 — *flavigula*, 371.
 — *importunus*, 372.
 — *marchei*, 285.
Androphilus accentor, 222.
Anorthura sp., 412.
 — *fumigata*, 291.
 — *nipalensis*, 291.
Anser sp., 358, 529.
 — *brachyrhynchus*, 44.
 — *cinereus*, 39.
 — *domesticus*, 24, 35.
 — *mentalis*, 652.
 — *neglectus*, 162.
Anthocephala floriceps, 452.
Anthoscopus musculus, 68.
Anthothreptes anchiætæ, 365.
 — *griseigularis*, 231.
 — *hypodila*, 561, 636.
 — *longuemarii*, 282, 636.
 — *orientalis*, 67, 636.
Anthracoceros malayanus, 538, 539, 545, 547, 548.

- Anthropoides leucauchen*, 38.
Anthrostomus carolinensis, 514.
Anthus campestris, 66.
 — *cervinus*, 238, 525, 628.
 — *cinnamomeus*, 629.
 — *gustavi*, 237, 525.
 — *latistriatus*, 628.
 — *maculatus*, 237, 413.
 — *obscurus*, 258, 322.
 — *pratensis*, 257, 525.
 — *pyrrhonotus*, 367, 627, 628.
 — *raalteni*, 629.
 — *richardi*, 155, 413.
 — *rosaceus*, 300.
 — *rufulus*, 238, 346, 349, 563, 629.
 — *sordidus*, 66, 628.
 — *spipoletta*, 292.
 — *trivialis*, 627.
Anumbius acuticaudatus, 435.
Apalis flavocincta, 71.
 — *viridiceps*, 71.
Aptenodytes demersa, 21.
 — *pennanti*, 483.
Apteryx australis, 40.
Aquila adalberti, 31, 37.
 — *chrysaetus*, 21, 31, 37, 300.
 — *imperialis*, 31, 37.
Ara macao, 36.
 — *maracana*, 433, 434.
Arachnecthra asiatica, 350.
Arachnothera flammifera, 230.
 — *philippinensis*, 231.
Arboricola ardens, 458.
 — *gingica*, 444.
 — *henrici*, 145.
 — *ricketti*, 444.
Ardea alba, 351.
 — *ardesiaca*, 282.
 — *cinerea*, 25, 38, 264, 316, 346, 351, 357.
 — *egretta*, 519.
 — *herodias*, 519.
 — *picata*, 150.
 — *rufa*, 519.
 — *virescens*, 519.
Ardetta cinnamomea, 499.
 — *podiceps*, 282, 379.
 — *sinensis*, 499.
Arenaria interpres, 380.
Argya aylmeri, 73.
Argya caudata, 345.
Arremonops conirostris caneus, 452.
 — *arnides kochi*, 102.
 — *mindanensis*, 102.
 — *mindorensis*, 102.
 — *panayensis*, 102.
 — *striatus*, 102.
Artamus leucogaster, 240.
 — *melanops*, 447.
Arundinax aedon, 287.
Arundinicola leucocephala, 434.
Asio accipitrinus, 77.
Astrapia splendidissima, 149.
Astur badius, 345.
 — *dampieri*, 280.
 — *palumbarius*, 357.
 — *polyzonoides*, 282, 379.
 — *soloensis*, 89.
 — *sparsim-fasciatus*, 650.
 — *tachiro*, 650.
 — *trivirgatus*, 89.
Atopornis diabolicus, 142, 651.
Atthis heloisæ, 132.
 — *moreomi*, 132.
Aulacorhamphus latus, 452.
Automolus rufipectus, 452.
Babax lanceolatus, 290, 294.
Bæopogon, 372.
Balearica chrysopelargus, 282.
 — *gibericeps*, 456.
Bambusicola thoracica, 208.
Barbatula minuta, 75.
Batrachostomus micro-rhynchus, 162, 384.
Baza bismarcki, 280.
 — *borneensis*, 662.
 — *reinwardti*, 280.
Bernicla brenta, 44.
 — *leucopsis*, 39, 45.
Bessonornis modesta, 162.
Bias musicus, 112.
Biziura lobata, 482.
Blacicus bahamensis, 513.
Bolbopsittacus intermedius, 398.
 — *lunulatus*, 398.
Bolborhynchus monachus, 435.
Botaurus stellaris, 357.
Brachypteryx brunneiceps, 217.
 — *carolinæ*, 123, 176, 198, 200.
 — *leucophrys*, 123.
 — *nipalensis*, 123.
 — *poliogyne*, 86, 216, 217.
 — *sinensis*, 176, 195, 199, 200.
Bradornis pumilus, 73.
Brodymeris tūrica, 434.
Buarremon basilicus, 452.
Bubo abyssinicus, 78.
 — *cinerascens*, 78.
 — *lacteus*, 379.
 — *maculosus*, 78.
 — *maximus*, 24, 25, 30, 35, 36.
 — *philippinensis*, 96.
 — *verreauxi*, 379.
Bubulcus coromandus, 498.
Buceros rhinoceros, 538, 539, 540, 542, 545, 547, 548, 549.
Buchanga afra, 596.
 — *assimilis*, 60, 479, 596.
 — *leucogenys*, 420.
Budytes campestris, 626.
 — *flavus*, 626.
Buphaga erythrorhyncha, 59, 595.
Burnesia somalica, 71.
Butastur indicus, 93.
 — *teesa*, 143.
Buteo desertorum, 282.
 — *lagopus*, 528.
 — *vulgaris*, 37, 322.
Buthraupis rothschildi, 321.
Butorides atricapilla, 379.
 — *javanica*, 499.
 — *spodiogaster*, 150.
Bycanistes buccinator, 376.
Cacatua galerita, 29, 36.
 — *gymnopis*, 36.
 — *hæmatropygia*, 396.
Cacomantis castaneiventris, 362.
 — *flabelliformis*, 362.
 — *merulinus*, 393.

- Cacomantis variolosus*, 362.
 — *websteri*, 278, 320.
Calandrella brachydactyla, 297.
Calastrapia splendidissima, 149.
Calcarius lapponicus, 159, 167, 526.
Calidris arenaria, 47, 114, 266, 497.
Callaeops periophthalmica, 108.
Callichelidon cyaneo-iridis, 511.
Calliope camtschatkensis, 214.
 — *davidi*, 144.
Calliste flava, 434.
 — *melanota*, 435.
 — *pretiosa*, 305, 435.
 — *thoracica*, 434.
 — *tricolor*, 434, 435.
Caloenas maculata, 318.
 — *nicobarica*, 280.
Calomonastes simplex, 71.
Calopetes, 641.
Calornis panayensis, 241.
Campephilus imperialis, 131.
Campophaga melanoptera, 420.
 — *nigra*, 579.
 — *sykesi*, 345, 348.
Campothera abingdoni, 378.
 — *bennetti*, 445.
 — *nubica*, 74.
 — *smithi*, 378.
 — *tæniolæma*, 458.
Campsorthlypis americana, 508.
Canceroma cochlearia, 38.
Caprimulgus ægyptius, 475, 476.
 — *fervidus*, 303.
 — *griseatus*, 382.
 — *jonesi*, 440.
 — *manillensis*, 382.
 — *mossambicus*, 111.
 — *nubicus*, 303, 304.
 — *rosenbergi*, 321.
 — *torridus*, 303, 662.
Capsiempis flavicola magnirostris, 321.
Cardinalis virginianus, 35.
Carduel's elegans, 35.
Carine spilogastra, 77.
Carpocoeyx radiatus, 319.
 — *renauldi*, 145, 319.
 — *viridis*, 319.
Carpodacus davidianus, 297.
 — *dubius*, 296.
 — *pulcherrimus*, 297.
Carpophaga ænea, 487.
 — *bicolor*, 489.
 — *chalybura*, 487.
 — *mindorensis*, 488, 489.
 — *nuchalis*, 487.
 — *pistrinaria*, 143.
 — *poliocephala*, 487.
 — *rubricera*, 280.
Cassicus hæmorrhous, 434.
Casuarus bennetti, 644.
 — *bicarunculatus*, 644.
 — *casuarus*, 302, 644.
 — *tricolor*, 307, 644.
 — *beccarii*, 440, 644.
 — *intensus*, 302, 644.
 — *salvadorii*, 307, 644.
 — *sclateri*, 440, 441, 644.
 — *violicolis*, 307, 644.
 — *laglaizei*, 145.
 — *loriæ*, 326, 643, 644.
 — *occipitalis*, 145.
 — *papuanus*, 446, 644.
 — *edwardsi*, 446, 644.
 — *philipi*, 446, 644.
 — *picticollis*, 326, 446, 644.
 — *hecki*, 446, 644.
 — *uniappendiculatus*, 446, 644.
 — *aurantiacus*, 446, 644.
 — *occipitalis*, 644.
 — *westermanni*, 40.
Catheturus lathamii, 14, 16.
 — *purpureicollis*, 16.
Centropus javanicus, 394.
 — *melanops*, 394, 395.
 — *mindorensis*, 394.
 — *natalensis*, 286.
 — *nigrorufus*, 282.
 — *steerii*, 395.
 — *unirufus*, 395.
Centropus viridis, 394.
Cerchneis alopecx, 645.
 — *cenchris*, 79.
 — *fieldi*, 79.
Cercomela fusca, 345.
Cereopsis novaehollandiæ, 39.
Cerionis temmincki, 40.
Certhia familiaris, 322.
Certhiola bahamensis, 511.
Ceryle alcyon, 514.
 — *guttata*, 172.
 — *varia*, 345.
Cettia brunneiceps, 209.
 — *canturiens*, 207, 211.
 — *pallidipes*, 124.
 — *russula*, 124.
 — *seebohmi*, 211.
 — *sinensis*, 175, 207, 209.
Ceuthmochares australis, 282, 286.
Ceyx cyanipectus, 385.
 — *euerythra*, 386.
 — *melanura*, 386.
 — *samarensis*, 386.
Chætura celebensis, 381.
 — *gigantea*, 381.
 — *picina*, 381.
 — *stictilæma*, 445.
Chalcocoeyx maculatus, 297.
 — *nieuwenhuisi*, 150.
 — *xanthorhynchus*, 393.
Chalcomitra acik, 632.
 — *amethystina*, 561.
 — *gutturialis*, 282, 556, 557, 558, 561.
 — *kirki*, 561, 632.
Chalcopelia afra, 282.
Chalceophaps indica, 492.
 — *stephani*, 280.
Chalcostigma ruficeps aureofastigatum, 650.
Chamæpelia passerina, 517.
Charadrius dominicus, 324.
 — *fulvus*, 324, 494.
 — *helvetica*, 517.
 — *pecuarius*, 380.
 — *pluvialis*, 265, 530.
Chasmorhynchus niveus, 482.
 — *nudicollis*, 482.
Chelidon cashmirensis, 430.
 — *urbica*, 35, 261.

- Chera prognæ*, 597.
Chibia carbonaria dejecta, 322.
 — *hottentota*, 409, 420.
Chimarrhornis bicolor, 217.
Chionis alba, 159, 483.
Chlamydodera cerviniventris, 149.
 — *maculata*, 149, 359.
 — *nuchalis*, 149, 319, 359.
 — *orientalis*, 359.
Chlorocichla, 372.
Chloropsis zosterops parvirostris, 136.
Chlorura brunneiventris, 86, 242.
Chordeiles minor, 514.
Chrysococcyx cupreus, 282.
 — *klaassi*, 377.
Chrysocolaptes hamatritron, 391.
 — *rufo-punctatus*, 391.
 — *xanthocephalus*, 391.
Chrysomitris melanops, 618.
Chrysophlegma ricketti, 585.
 — *styani*, 585.
 — *wrayi*, 585.
Chrysotis æstiva, 433, 434.
 — *amazonica*, 36.
 — *inornata*, 652.
 — *pretii*, 482.
 — *schmidti*, 461.
Cichladusa arcuata, 374.
 — *bocagei*, 374.
Ciconia nigra, 38.
Cinclus aquaticus, 322.
 — *asiatica*, 294.
 — *cashmiriensis*, 294.
 — *pallasi*, 193, 291, 294.
Cinnamopteryx rubiginosa, 617.
Cinnyris acik, 632.
 — *albiventris*, 67.
 — *ansorgei*, 457, 458.
 — *bifasciatus*, 556, 643.
 — *bouvieri*, 556, 643.
 — *chloropygia*, 634.
 — *cupreus*, 555, 633.
 — *cyanolæma*, 635.
Cinnyris erythroceria, 556, 633, 643.
 — *excellens*, 230.
 — *falkensteini*, 558, 634.
 — *flagrans*, 230.
 — *gutturalis*, 555.
 — *habessinicus*, 67.
 — *hawkeri*, 633.
 — *hunteri*, 67.
 — *jugularis*, 230.
 — *kirki*, 632.
 — *leucogaster*, 557.
 — *mariquensis*, 556, 643.
 — — *hawkeri*, 633, 651.
 — *mediocris*, 633.
 — *microrhynchus*, 556, 633.
 — *obscura*, 636.
 — *obscurior*, 230.
 — *osiris*, 633.
 — *oustaleti*, 366.
 — *ragazzii*, 636.
 — *reichenowii*, 634.
 — *shellei*, 556, 642, 643.
 — *sperata*, 230.
 — *suahelicus*, 633.
 — *venustus*, 558.
 — *verticalis*, 635.
 — *viridispandens*, 635.
 — *whiteheadi*, 230.
Circus æruginosus, 89.
 — *cyaneus*, 262.
 — *melanoleucus*, 89.
 — *philippensis*, 89.
 — *spilonotus*, 89.
Cissa venatoria, 483.
Cissopis major, 434.
Cisticola alticola, 313, 365, 373, 374.
 — *angusticauda*, 313, 365, 374.
 — *chubbi*, 374.
 — *cinerascens*, 282.
 — *cisticola*, 221.
 — *cursitans*, 345.
 — *dodsoni*, 446.
 — *exilis*, 188, 221.
 — *hindii*, 71.
 — *muelleri*, 446.
 — *nigriloris*, 162.
 — *rufifrons*, 374.
 — *terrestris*, 71.
Cittocinclæ brevicauda, 584.
 — *luzoniensis*, 218.
 — *nigrorum*, 218.
 — *tricolor*, 584.
Clangula glaucion, 358.
Cleptornis marchei, 144.
Cnemophilus macgregoriae, 306, 307.
Coccygia kilimensis, 607.
Coccythraustes personatus, 443.
 — *vulgaris*, 27.
Coccyzus glandarius, 282.
 — *hypopinarius*, 282.
Coccyzus americanus, 453, 476.
 — *erythrophthalmus*, 453.
 — *euleri*, 476.
 — *lindeni*, 476.
 — *maynardi*, 515.
 — *minor*, 515.
 — — *maynardi*, 515.
Cœreba bahamensis, 511.
 — *cyanea*, 462.
Coliipasser eques, 598.
 — *jacksoni*, 599.
 — *laticauda*, 598.
 — *prognæ*, 597.
 — *rubritorques*, 598.
 — *soror*, 600.
Colinus virginianus, 517.
Colius affinis, 376.
 — *leucotis*, 376.
 — — *berlepschi*, 457.
 — *macrurus*, 77.
 — *nigricollis*, 376.
 — *striatus*, 376.
Collocalia fuciphaga, 381.
 — *linchi*, 381.
 — *troglydytes*, 381.
 — *whiteheadi*, 381.
Columba griseigularis, 491.
 — *leucocephala*, 516.
 — *leuconota*, 298.
 — *livia*, 39, 264.
 — *mada*, 311.
 — *œnas*, 137.
 — *palumbus*, 264, 322.
 — *rupestris*, 297.
 — *subvinacea berlepschi*, 321.
Columbigallina passerina, 517.
Colymbus adamsi, 535.
 — *arcticus*, 535.
 — *septentrionalis*, 51, 483, 535.
Contopus bahamensis, 513.
Conuropsis carolinensis, 482.

- Conurus auricapillus*, 434.
 — *rubro-larvatus*, 482.
Copsychus mindanensis, 218.
 — *sularis*, 345, 347.
Copurus colonus, 434.
Coracias caudatus, 376.
 — *navia*, 75.
 — *spatulata*, 282.
 — *weigalli*, 282.
Coracopsis, 29.
 — *vasa*, 35, 36.
Corvultur albicollis, 577, 588.
Corvus affinis, 588.
 — *capensis*, 587.
 — *corax*, 27, 35, 36, 255, 527.
 — *cornix*, 527.
 — *corone*, 255, 357.
 — *frugilegus*, 27, 255.
 — *monedula*, 255.
 — *philippinus*, 100.
 — *pusillus*, 100.
 — *scapulatus*, 283, 577, 588.
Corydalla kiangsinesis, 414.
Coryphospingus cristatus, 434.
Corythornis cyanostigma, 376.
Cosmopsarus regius, 58.
Cossypha bocagii, 374.
 — *heuglii*, 374, 445, 553.
 — *natalensis*, 445.
 — *quadrivirgata*, 284.
Cotile riparia, 261, 430, 526.
 — *sinensis*, 236.
Coturnix delegorguei, 282, 283.
 — *japonica*, 472.
Cranorhinus waldeni, 389.
Craspedophora alberti, 663.
Crateropus kirki, 371.
 — *smithii*, 73.
Crax sulcirostris, 461.
Crex, 353.
 — *pratensis*, 265.
Criniger, 372.
Crithagra albifrons, 621, 622.
 — *barbata*, 620.
 — *dorsostriata*, 623.
 — *kilimensis*, 622.
Crithagra striolata affinis, 621.
 — *sulphurata*, 620.
Crossoptilon auritum, 298.
Crotophaga ani, 515.
Cryptolopha affinis, 425.
 — *burkii*, 425.
 — *butleri*, 454.
 — *dejeani*, 145.
 — *fulvifacies*, 428.
 — *intermedia*, 424.
 — *nigrorum*, 86, 110.
 — *olivacea*, 110.
 — *ricketti*, 299, 417, 425.
 — *sinensis*, 415, 426.
 — *tephrocephala*, 290, 424.
 — *trivirgata*, 110.
Crypturus berlepschi, 321.
Cuculus canorus, 527.
 — *intermedius*, 205.
 — *micropterus*, 393.
 — *poliocephalus*, 205.
 — *solitarius*, 112.
Culicicapa ceylonensis, 290.
 — *hilianthea*, 109.
 — *panayensis*, 109.
Cursorius coromandelicus, 475.
 — *temmincki*, 380.
Cyanecula svecica, 524.
Cyanocompsa concreta sanctæ-marthæ, 452.
Cyanocorax heilprini, 318.
Cyanolesbia berlepschi, 127.
 — *kingi*, 127.
 — *margarethæ*, 127.
Cyanomitra cyanolema, 636.
 — *ragazzii*, 636.
Cyanomyias helenæ, 106.
Cyanops asiatica, 440.
Cyanospiza, 167.
Cyclopsittacus inseparabilis, 123.
 — *macilwraithi*, 326.
 — *nanus*, 135.
 — *virago*, 123.
Cyclorhis flavipectus canticus, 452.
Cygnus atratus, 34.
 — *buccinator*, 34.
 — *musicus*, 34, 358, 529.
 — *olor*, 21, 24, 25, 39.
Cypselus unicolor, 315.
Dacelo gigantea, 36.
Dacnis cayana, 433, 434.
 — *napæa*, 452.
Dactylortyx chiapensis, 140.
 — *devius*, 140.
Dafila acuta, 129, 309, 358, 501.
Dammeria henrici, 646.
Daphnoscitta miranda, 161.
Dasylophus superciliosus, 395.
Daulias luscinea, 35, 316.
Demiegretta sacra, 498.
Dendrocincla brunnea, 326.
 — *olivacea anguina*, 452.
Dendrocitta rufa, 346.
 — *sinensis*, 288.
Dendrocopus cabanisi, 292.
 — *pernyi*, 290.
Dendrocygna arcuata, 501.
 — *fulva*, 282.
 — *viduata*, 282.
Dendroæca cærulescens, 508.
 — *discolor*, 508.
 — *dominica*, 509.
 — *kirtlandi*, 132.
 — *palmarum*, 509.
 — *pinus*, 509.
 — *striata*, 508.
 — *tigrina*, 508.
 — *vigorsii*, 509.
Dendrophila corallipes, 228.
 — *lilacea*, 228.
 — *mesolenca*, 227, 228.
 — *ocochilamiys*, 227, 228.
Dendropicus hemprichi, 74.
 — *zanzibari*, 378.
Dicaeum cinereigulare, 161, 234.
 — *dorsale*, 234.
 — *everetti*, 234.
 — *hematostictum*, 233, 234.
 — *hosii*, 163.
 — *luzoniense*, 87, 235.
 — *obscurum*, 234.
 — *pygmæum*, 234.
 — *retrocinctum*, 233.
 — *rubriventer*, 234.
 — *xanthopygium*, 234.
Dicurus afer, 577, 596.

- Dicrurus baliassius*, 101.
 — *fugax*, 111.
 — *mirabilis*, 101, 393.
 — *striatus*, 102.
Diglossa nocticolor, 452.
Dilophus carunculatus,
 282, 577, 588.
Dinemellia dinemelli, 62,
 618.
Diomedea albatrus, 317.
 — *exulans*, 40.
 — *nigripes*, 21.
Dinocops fasciata, 434.
Dolichonyx, 167.
 — *oryzivorus*, 513.
Doricha evelynæ, 514.
Drepanoptes jacksoni,
 599.
*Drepanorhynchus reich-
 enowi*, 630.
Dromæus ater, 145.
 — *novæ-hollandiæ*, 40.
Dromornis australis, 329.
Dryobates villosus, 516.
 — *maynardi*, 516.
Dryodromas smithii, 70.
Dryonastes castanotis,
 584.
 — *ruficollis*, 584.
Dryoscopus æthiopicus,
 69.
 — *albofasciatus*, 637.
 — *cubla*, 282, 369, 582.
 — *funebis*, 479.
 — *sticturus*, 445.
Dupetor melas, 150.
 — *nesophilus*, 150.
Edoliosoma amboinense
tagulanum, 322.
 — *carulescens*, 102,
 103.
 — *panayense*, 103.
 — *remotum*, 277.
 — *rostratum*, 301.
Elaclura punctata, 412.
Elæocerthia fischeri, 561.
 — *ragazzi*, 636.
 — *verreauxi*, 561.
Elainea browni, 452.
 — *pagana*, 434, 435.
 — *sororia*, 452.
Elanus capuleus, 568.
 — *hypoleucus*, 94.
Elminia albicauda, 375.
Emberiza citrinella, 256.
 — *elegans*, 297.
 — *flaviventris*, 564,
 623.
 — *fucata*, 176.
Emberiza godlewskii, 290,
 292, 297.
 — *melanops*, 297.
 — *miliaria*, 256.
 — *nivalis*, 167.
 — *orientalis*, 367.
 — *poliopleura*, 64.
 — *pusilla*, 240, 330.
 — *schœniclus*, 526.
 — *spodocephala*, 240,
 297.
 — *sulphurata*, 240.
Emmeotonus collaris,
 579.
Eopsaltria caledonica,
 443.
 — *cucullata*, 443, 444.
Eos bornea, 326.
 — *rubra*, 326.
Ephthianura crocea, 463.
Epimachus speciosus,
 149.
Eremomela flavicrissalis,
 70.
 — *helenora*, 445.
 — *polioxanthis*, 373,
 445.
Erithacus rubecula, 73,
 260, 315.
 — *sibilans*, 203.
Erythrocerus francisci,
 112, 445.
Erythrocnus rufiventris,
 114.
Erythromyias buruensis,
 310.
*Erythrophox præter-
 missa*, 150.
 — *woodfordi*, 150.
Erythropgia leucoptera,
 70.
 — *quadrivirgata*, 445.
 — *zambesiana*, 374,
 445.
Erythrospiza githaginea,
 28.
Erythrura forbesi, 442.
Esacus magnirostris, 494.
 — *recurvirostris*, 8,
 475.
Estrilda astrild, 282, 569,
 570.
 — *incana*, 368.
 — *minor*, 608.
 — *nigrimentum*, 61.
 — *nonnulla*, 609.
 — *phœnicotis*, 609.
 — *rhodopyga*, 61.
 — *subflava*, 282, 570.
 — *tenerima*, 609.
Eudocimus albus, 652.
Eudrepanis jefferyi, 229.
 — *pulcherrima*, 161,
 229.
Eudromias morinellus,
 265, 530.
Eudynamis mindanensis,
 394.
Eudyptes sclateri, 483.
Euethia bicolor, 512.
Eulacestoma nigritorque,
 124.
Euplocamus andersoni,
 331, 444.
 — *nythemerus*, 39.
Eupodotis kori, 55, 79.
Eurocephalus rueppelli,
 69, 304, 479.
Eurystomus afer, 112,
 282.
 — *glaucurus*, 376.
 — *orientalis*, 384.
 — *solomonensis*, 278,
 279.
*Eurystopodus nigripen-
 nis*, 462.
Eutolmaetus spilogaster,
 78.
Excalfactoria lepida,
 281.
 — *lineata*, 492.
Falco æsalon, 159, 263.
 — *cuvieri*, 651.
 — *ernesti*, 95, 490.
 — *fasciinucha*, 651.
 — *pealii*, 161.
 — *peregrinus*, 31, 95,
 262.
 — *severus*, 95.
 — *sparverius*, 516.
 — *tinunculus*, 95,
 263.
Fiscus sousæ, 369.
*Fornicarius analis de-
 structus*, 321.
Foudia madagascariensis,
 28.
Fraucolinus coqui, 379.
 — *gedgei*, 458.
 — *kirki*, 81.
 — *uluensis*, 458.
Fratereula arctica, 535.
Fregata ariel, 500.
Fregilus graculus, 292.
 — *himalayanus*, 292.
 — *minor*, 500.
Fringilla cœlebs, 25, 256,
 315, 316.
 — *montifringilla*, 526

- Fringillaria insularis, 440.
 — socotrana, 440.
 — striolata, 64.
 — tahapisi, 367, 564.
 Fulica atra, 358.
 Fuligula cristata, 358.
 — ferina, 39.
 — marila, 358, 501, 648.
 — nyroca, 39.
 Fulmarus glacialis, 23, 322.
 Galbula ruficauda pal-
 lens, 452.
 Galeoscoptes carolinen-
 sis, 507.
 Galerida cristata, 65, 312,
 313, 346, 350.
 — malabarica, 313.
 — theklae, 313.
 Gallierex cinerea, 498.
 Gallinago coelestis, 266,
 532.
 — gallinago, 496.
 — gallinula, 289.
 — major, 282, 283.
 — media, 282.
 — megal, 496.
 — nigripennis, 283.
 — solitaria, 292.
 Gallinula chloropus, 316,
 497.
 Galloperdix lunulata,
 472.
 Gallus bankiva, 337, 339,
 340, 343.
 — domesticus, 39.
 — cochinchinensis,
 334.
 — gallus, 493.
 Garrulax picticollis, 180.
 Garrulus glandarius, 255.
 Gavia alba, 450.
 Gecinus guerini, 292, 584.
 — hainanus, 584.
 — occipitalis, 585.
 — rodgeri, 321, 454.
 — viridis, 262, 322.
 Gennæus andersoni, 587.
 — edwardsi, 145.
 — nythemerus, 586.
 — whiteheadi, 586.
 — wickhami, 662.
 — williamsi, 162.
 Genyornis newtoni, 328.
 Geocichla audacis, 442.
 — dohertyi, 309.
 — dumasi, 309.
 — erythronota, 462.
 — frontalis, 461, 462.
 Geocichla peroni, 442.
 — sibirica, 178.
 — varia, 178, 212.
 Geocoraphus simplex, 65.
 Geoffroyus aruensis cya-
 nocarpus, 650.
 — lausbergii, 642.
 Geopelia striata, 491.
 Geothlypis rostratus,
 510.
 — trichas, 510, 511.
 Geotrygon martinica, 517.
 — veraguensis cachair-
 ensis, 321.
 Gerygone kissereensis, 319.
 — pallida, 319.
 — robusta, 135.
 — rosseliana, 650.
 — wetterensis, 319.
 Gisella harrisi, 439.
 — jheringi, 439.
 Glareola emini, 445.
 — lactea, 7, 9, 475.
 — orientalis, 495.
 — pratincola, 282, 380.
 Glaucidium capense, 286,
 445.
 — perlatum, 77, 379.
 — siju, 140.
 Globiceera pacifica, 143.
 Glycyphila modesta, 362.
 Gorsachius melanolophus,
 499, 586.
 Grallaria ochraceiventris,
 140.
 — periophthalmica,
 326.
 — spatiator, 452.
 Granatina angolensis,
 569.
 — hawkeri, 304, 609.
 — ianthinogaster, 62,
 304, 609.
 Graucalus hypoleucus
 louisianensis, 322.
 — macei, 348.
 — pectoralis, 369.
 — selateri, 277.
 — swainsoni, 124.
 Grus, 358.
 — antigone, 330, 474.
 — carunculata, 380.
 — communis, 38.
 — hilfordi, 456.
 — monachus, 498.
 Guiraca chiapensis,
 140.
 Guttera cristata, 341.
 — edouardi, 112,
 341.
 — pucherani, 341.
 Gymnoglaux nudipes,
 469.
 Gymnorhina tibicen, 24,
 36.
 Gymnoschorhis leo-
 poldi, 377.
 Gymnoscops insularis,
 161.
 Gynostimops cassini,
 132.
 Gypaëtus barbatus, 27,
 457, 658.
 Gyps fulvus, 21, 37.
 Habropyga poliogastra,
 368.
 Hadrostomus atri-
 capillus, 434.
 Hæmatopus ostralegus,
 40, 266, 531.
 Halcyon chelicutensis,
 76, 282, 376.
 — chloris, 386.
 — coromandus, 386.
 — gularis, 386.
 — moseleyi, 387.
 — orientalis, 111.
 — pallidiventris,
 376.
 — swainsoni, 376.
 — winchelli, 387.
 Haliaëtus albicilla, 37,
 357, 528.
 — leucogaster, 93.
 — leucoryphus, 345.
 — pelagicus, 357.
 — vocifer, 379.
 Haliastur indus, 345,
 346.
 — intermedius, 94.
 Halodromas tenuirostris,
 641.
 Hapalocercus hollandi,
 162.
 Hapaloderma narina,
 282.
 Haplophelia larvata kili-
 mensis, 141.
 Harelda glacialis, 45,
 529.
 Harpactes ardens, 390.
 — erythrocephalus,
 444.
 — yamakanensis,
 444.
 Heleodytes brunneica-
 pillus obscurus, 140.
 Helotarsus ccaudatus,
 37.
 Hemichelidon sibirica,
 422.

- Hemixus canipennis*, 415.
Henicornis melanura, 317.
 — *phœnicura*, 317.
Henicurus guttatus, 194.
 — *schistaceus*, 194.
 — *sinensis*, 193.
Herbivocula schwarzi, 3.
Herodias salloides, 282.
Herpornis tyrannula, 431.
Heterhyphantes melano-
gaster, 612, 613.
 — *nigricollis*, 612.
 — *reichenowi*, 610.
 — *stephanophorus*, 612, 613, 614.
Heterocnus, 150.
Heterocorax capensis, 587.
Heteropelma rosenbergi, 321.
Heteropsar albicapillus, 59.
Heterospizias meridionalis, 323.
Hierococyx fugax, 288.
 — *sparverioides*, 288, 393.
Himantopus himantopus, 282, 350.
 — *knudseni*, 656.
Himantione maculata, 656.
Hirundo cyaneoviridis, 511.
 — *gutturalis*, 236, 429.
 — *javanica*, 236.
 — *monteiri*, 376.
 — *puella*, 282.
 — *rustica*, 261.
 — *smithii*, 6, 345.
 — *striolata*, 236.
Hodgsonius phœnicur-
oides, 290.
Homochlamys brev-
pennis, 207.
Hoplopterus speciosus, 282.
 — *ventralis*, 6, 9, 475.
Houbara macqueeni, 314, 449.
Hydrochelidon hybrida, 345, 500.
 — *leucoptera*, 282.
Hydrocorax hydrocorax, 387.
 — *semigaleatus*, 388.
Hydrophasianus chir-
urgus, 350.
Hyliotis australis, 375.
 — *barbozæ*, 375.
 — *flavigastra*, 375.
 — *nehrkorni*, 375.
 — *violacea*, 375.
Hylocharis ruficollis
maxwelli, 321.
Hyloterpe albiventris, 86, 225.
 — *philippinensis*, 225.
 — *winchelli*, 225.
Hypargus niveiguttatus, 571.
Hyphantornis abys-
sinicus, 616.
 — *cabanisi*, 111, 574, 575.
 — *jacksoni*, 616.
 — *nigriceps*, 369, 574, 575, 616.
 — *reichenowi*, 604.
 — *shellei*, 574, 575.
 — *spekii*, 617.
 — *subaureus*, 112.
 — *vitellinus*, 574, 616.
Hyphanturgus ocularius, 573.
Hypocharmosyna sub-
placens, 279.
Hypochoera amauroptera, 565.
 — *nigerrima*, 565.
Hypolais icterina, 316.
Hypopicus hyperythrus, 297.
 — *poliopsis*, 297.
Hypotaenidia philip-
pinnensis, 497.
 — *torquata*, 497.
Hypothymis azurea, 106.
 — *samarensis*, 107.
Hypotriorchis eleanoræ, 470.
Hypsipetes fugensis, 214.
 — *leucocephalus*, 288, 415, 416.
 — *nigerrimus*, 417.
Ianthocincla artemisiæ, 294.
 — *berthemyi*, 169, 182.
 — *cinereiceps*, 287.
 — *humulata*, 291.
 — *maxima*, 294.
Ibidorhynchus struthersi, 292, 298.
Ibis æthiopica, 38, 379.
 — (*Falcinellus*) *hu-*
meralis, 135.
Ibycter ater, 432.
Icteropsis pelzelni, 610.
Idiopsar brachyurus, 163.
Indicator indicator, 282, 377.
Iole everetti, 215.
 — *guimarasensis*, 215.
 — *holti*, 416.
 — *mindorensis*, 215.
 — *philippensis*, 215.
 — *tickelli peracensis*, 321.
Irena eriniger, 216.
 — *cyanogastra*, 216.
 — *ellæ*, 216.
 — *tweeddalii*, 216.
Irrisor cyanomelas, 376.
 — *erythrorhynchus*, 76.
 — *jacksoni*, 142.
Ithaginis sinensis, 292, 298.
Ixonota, 372.
Iyngipicus leytensis, 390.
 — *maculatus*, 390.
 — *validirostris*, 390.
Iynx torquilla, 74, 136, 440.
Ketupa ceylonensis, 37.
 — *javanensis*, 96.
Lagonosticta brunnei-
ceps, 570.
 — *jamesoni*, 570, 605.
 — *niveo-guttata*, 285.
 — *rhodoparia*, 605.
Lagopus albus, 530.
 — *mutus*, 460, 530.
 — *scoticus*, 23, 314.
Lalage melanoleuca, 103.
 — *minor*, 103.
 — *terat*, 103, 104.
Lamprocolius chalybeus, 59, 594.
 — *glaucovirans*, 593, 594.
 — *splendidus*, 594.
 — *syebius*, 282, 576.
Lamprotornis brevi-
caudus, 591.

- Lamprotonis mevesi*, 576.
 — *porphyropterus*, 591.
 — *purpuroptera*, 591.
Laniarius cruentus, 68.
 — *melamprosopus*, 314.
 — *mosambicus*, 282, 369, 553, 580.
Lanius antinorii, 68.
 — *borealis*, 453.
 — *collurio*, 322.
 — *lucionensis*, 226, 421.
 — *ludovicianus*, 453.
 — *nasutus*, 226.
 — *pomeranus*, 68, 158, 159, 316.
 — *sphenocercus*, 292.
 — *superciliosus*, 422.
 — *tigrinus*, 422.
 — *validirostris*, 86, 226.
Larus argentatus, 269, 533.
 — *atricilla*, 519, 647.
 — *canus*, 269, 533.
 — *eburneus*, 48.
 — *fuscus*, 40, 269, 534.
 — *glaucus*, 47, 662.
 — *ichthyaetus*, 483.
 — *jamesoni*, 483.
 — *marinus*, 269, 322, 533.
 — *minutus*, 449.
 — *ridibundus*, 269, 500.
 — *tridactylus*, 48, 49.
Larvora brunnea, 274.
 — *obscura*, 273.
Lepidogrammus cumingi, 395.
Lepocestes hainanus, 585.
 — *pyrrhotis*, 586.
 — *sinensis*, 585.
Leptopœcile sophiæ, 295.
Lestris buffoni, 49.
 — *parasitica*, 48, 49.
 — *pomarina*, 48, 49.
Leucuria phalerata, 450, 452.
Ligurinus chloris, 256.
Limnobanus fuscus, 497.
Limnecorax niger, 553.
Limnopardalus nigricaus, 434.
Limnophyes curvirostris, 435.
Limnidromus indicus, 413.
Limosa sp., 533.
 — *hudsonica*, 465.
 — *lapponica*, 495.
Linota cannabina, 35, 256, 322.
 — *exilipes*, 526.
 — *rostrata*, 159.
Linura fischeri, 61, 596.
Liothrix lutea, 176, 404, 406.
Lipoa ocellata, 10.
Lissotis hartlaubi, 79.
Lobivanellus lateralis, 380.
Locustella fasciolata, 210.
 — *fluviatilis*, 445.
 — *ochotensis*, 210, 287.
Lophoaëtus occipitalis, 282.
Lophobasileus elegans, 296.
Lophoceros flavirostris, 75.
 — *medianus*, 75.
 — *nasutus*, 483.
Lophophaps ferruginea, 463.
Lophophorus impeyanus, 441.
 — — *mantoui*, 441.
 — — *obscurus*, 441.
 — — *refulgens*, 441, 442.
Lophotriccus squamatus, 462.
Lophotriorchis kieneri, 92.
Lophura nobilis, 150, 152.
Loriculus mindorensis, 398.
 — *philippensis*, 398.
 — *regulus*, 399.
 — *tener*, 279.
 — *worcesteri*, 399.
Lorius hypenochrous, 279.
 — — *devittatus*, 279, 322.
Loxia bifasciata, 647.
 — *luzoniensis*, 238.
Loxigilla violacea, 512.
Lusciniola intermedia, 124.
 — *melanorhyucha*, 123.
 — *russula*, 123.
 — *schwarzi*, 1, 3, 119, 120, 206.
 — *seebohmi*, 211.
 — (Herbivocula) *schwarzi*, 3.
Lyncornis macrotis, 383.
 — *mindanensis*, 383.
 — *temmincki*, 383.
Machetes pugnax, 40, 266, 532.
Machlolophus rex, 402.
Macronus mindanensis, 223.
Macronyx croceus, 112, 563, 629.
 — *striolatus*, 112, 630.
 — *wintoni*, 445, 563, 630.
Macropteryx comata, 382.
 — *mystacea*, 278.
Macropygia sp., 280.
 — *carteretia*, 280.
 — *tenuirostris*, 491.
Macrosphenus, 373.
 — *flavicans*, 373.
Malaconotus approximans, 371.
 — *blanchoti*, 371.
 — *gabonensis*, 371.
 — *gladiator*, 371.
 — *lagdeni*, 371.
 — *manningi*, 314, 365, 369, 370.
 — *melamprosopus*, 365, 370.
 — *melanothorax*, 370.
 — *monteiri*, 371.
 — *multicolor*, 370.
 — *poliocephalus*, 371, 583.
 — *poliochlamys*, 371.
 — *sulphureipectus*, 370, 583.
Malimbus rubricollis, 617.
Manucodia atra, 149.
 — *gouldi*, 124.
Mareca penelope, 39, 358, 529.
Megalæma virens, 288.

- Megalurus palustris*, 219.
 — *ruficeps*, 219.
Megapodius cumingi, 493.
 — *duperreyi*, 14, 16.
 — *eremita*, 281.
 — *hueskeri*, 281.
Megatriorchis doriæ, 320.
Melanerpes wagleri sanctæ-marthæ, 452.
Melanobucco levallanti, 313, 365, 378.
 — *macleouii*, 313, 365, 377, 378.
 — *torquatus*, 378.
 — — *congicus*, 464.
Melanopelargus episcopus, 499.
Melanophox vinaceigula, 150.
Melanopteryx nigerima, 617.
Melierax gabar, 77, 568.
 — *niger*, 77.
Melittophagus cyanostictus, 76.
 — *meridionalis*, 282, 376.
Mergulus alle, 50.
Mergus merganser, 529.
 — *serrator*, 358, 530.
Merops bicolor, 384.
 — *uatalensis*, 112.
 — *nubicoides*, 112.
 — *philippinus*, 384.
Merula chrysolaus, 213.
 — *fumida*, 649.
 — *fusca*, 177.
 — *gigas cacozela*, 452.
 — *incompta*, 452.
 — *javanica*, 649.
 — *obscura*, 177, 212.
 — *pallida*, 177.
 — *phaopyga minuscula*, 452.
 — *ruficollis*, 291.
 — *thomassoni*, 212.
Mesopicus griseocephalus, 378.
Metallura smaragdini-collis septentrionalis, 650.
Metopidius indicus, 346, 350.
Miagra nupta, 322.
Microcichla scouleri, 195.
Microhierax erythrogeus, 94.
 — *meridionalis*, 95.
Microperdix manipurensis, 472.
Microstictus fuliginosus, 391.
 — *funebri*, 391.
Micruria, 150.
Milvus ægyptius, 38.
 — *ictinus*, 37, 357.
Mimocichla plumbea, 506.
Mimus carolinensis, 507.
 — *polyglottus*, 507, 642.
Mirafrã africana, 624, 625.
 — *cantillans*, 65, 349, 350.
 — *erythroptera*, 349, 350.
 — *erythropterygia*, 645.
 — *fischeri*, 563.
 — *gilletti*, 64.
 — *intercedens*, 64.
 — *marginata*, 64, 65.
 — *nigricans*, 563.
 — *philippinensis*, 243.
 — *simplex*, 65.
Mniotilta varia, 507.
Monticola angolensis, 374.
 — *cyanus*, 25, 35.
 — *erythrogaster*, 179.
 — *gularis*, 180.
 — *saxatilis*, 72, 649.
 — *solitarius*, 214.
Mormon arcticus, 50.
Motacilla alba, 66, 137, 159, 257, 525, 625.
 — *campestris*, 626.
 — *capensis*, 626.
 — *cinereicapilla*, 282.
 — *feldeggii*, 626.
 — *flava*, 66, 237, 562, 626.
 — *forwoodi*, 440.
 — *hodgsoni*, 296, 299.
 — *leucopsis*, 412.
 — *lugubris*, 257, 315.
 — *melanocephala*, 627.
 — *melanope*, 237, 257, 627.
 — *ocularis*, 237.
 — *raii*, 257.
 — *vidua*, 562, 626.
 — *viridis*, 525.
Moupinia pœcilotis, 295.
Munia atricapilla, 128.
 — *cabanisi*, 242.
 — *formosana*, 242.
 — *jagori*, 241, 242.
 — *maja*, 35.
Muscicapa atricapilla, 261, 315.
 — *griseisticta*, 104, 236, 422.
 — *grisola*, 27, 261, 315, 375.
 — *lugens*, 314.
 — *myikensis*, 314.
 — *parva*, 159.
Muscicapula hyperythra, 105.
 — *luzoniensis*, 86, 105, 106.
 — *maculata*, 104.
 — *nigrorum*, 106.
 — *samarensis*, 105.
 — *westermanni*, 104.
Muscipira vetula, 434.
Myieteria americana, 38.
Myiarchus sagræ, 513.
 — *stolidus*, var. *leucayensis*, 513.
Myiophoneus ceruleus, 178.
Myristicivora subflavescens, 280.
Myrmecocichla melanura, 72.
Myrmetherula viduata, 321.
Myzomela albigula, 301, 302.
 — *erythrocephala*, 463.
 — *pallidior*, 302.
 — *pectoralis*, 361.
 — *nigrita louisianensis*, 322.
Nasiterna orientalis, 135.
Nectarinia æneigularis, 631.
 — *jacksoni*, 631, 651.
 — *kilimensis*, 631.
 — *pulchella*, 632.
 — *reichenowi*, 630.
 — *tacazze*, 631.
Nectris munda, 641.
Nemosia guira, 434, 435.
 — *rosenbergi*, 321.
Neocrex colombianus, 452.
Neomorphus radiolosus, 321.
Neophron ginginianus, 6.
Neornis flavolivacea, 3.

- Nesacanthis eminentissima*, 28.
Nesomimus carringtoni, 121.
 — *melanotis*, 121.
Nestor notabilis, 482.
Nettapus auritus, 114.
 — *coromandelianus*, 351.
Nettion punctatum, 115.
Nicator gularis, 445, 583.
Nigrita arnaudi, 603.
 — *kretzschmari*, 651.
 — *schistacea*, 607.
 — *sparsinguttata*, 607.
Nilaus minor, 69.
 — *nigritemporalis*, 369, 580.
Niltava cyanomelæna, 423.
 — *sundara*, 176, 423.
Ninox japonica, 99.
 — *mindorensis*, 99.
 — *philippensis*, 99.
 — *spilonotus*, 99.
 — *variegata*, 280.
Notodola leucura, 290.
 — *montium*, 290.
Notophox aruensis, 150.
 — *flavirostris*, 150.
Notornis hochstetteri, 165.
 — *mantelli*, 165.
Nucifraga caryocatactes, 482.
 — *hemispila*, 297.
 — *relicta*, 662.
Numenius arquata, 267, 380, 495.
 — *hudsonicus*, 465.
 — *phæopus*, 267, 380, 495, 533.
Numida ansorgei, 457.
 — *cristata*, 112, 336, 338, 340.
 — *eduardi*, 336, 338, 340.
 — *marungensis*, 143.
 — *meleagris*, 143, 334, 335, 336, 338, 339, 340, 341, 344.
 — *mitrata*, 339, 340, 341.
 — *ptilorhyncha*, 54, 143, 336, 339, 340, 341.
 — *somaliensis*, 651.
 — *transvaalensis*, 651.
 — *vulturina*, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341.
Nyctanassa pauper, 150.
Nyctea scandiaca, 528.
Nyctiardea violacea, 519.
Nycticorax griseus, 498.
 — *leuconotus*, 586.
 — *magnifica*, 586.
 — *manillensis*, 498.
 — *violacea*, 519.
Nyctidromus albicollis, 434.
Nymphicus uvæensis, 482.
Oceanodroma furcata, 131, 132.
 — *leucorrhœa*, 132, 641.
Odontophorus parambæ, 321.
Œdemia carbo, 480.
 — *fusca*, 529.
 — *nigra*, 529.
 — *stejnegeri*, 480.
Œdienemus crepitans, 6.
 — *vermiculatus*, 380.
Œna capensis, 81, 553.
Œstrelata arminjoniana, 640.
 — *defilippiana*, 640.
 — *hæsitata*, 450, 305.
 — *incerta*, 306.
 — *magentæ*, 640.
 — *phæopygia*, 656.
 — *trinitatis*, 640.
Opisthocomus cristatus, 163.
Oporornis agilis, 510.
Orchesticus abeillii, 434.
Oreicola ferrea, 175, 201.
Oreocorys sylvanus, 414.
Oreopneuste affinis, 204.
Oreopsittacus viridigaster, 135.
Oriolus affinis, 447.
 — *albiloris*, 101.
 — *auratus*, 575.
 — *chinensis*, 93, 100.
 — *isabellæ*, 101.
 — *larvatus*, 282, 369, 576, 595.
 — *notatus*, 369.
 — *rolleti*, 595.
 — *samarensis*, 100.
 — *steerii*, 101.
 — *xanthonotus*, 100.
Orthotomus castaneiceps, 220.
 — *chloronotus*, 220.
 — *derbianus*, 220.
 — *frontalis*, 219.
 — *samarensis*, 220.
 — *sutorius*, 345.
Orthyphantes reichenowi, 611.
Ortygospiza polyzona, 605.
Ortyx virginianus, 517.
Orynx xanthomelæna, 601.
Osmotreron axillaris, 485.
Otis melanogaster, 282.
 — *tarda*, 146.
Otocorys alpestris, 527.
Otogyps auricularis, 37.
Pachycephala alberti, 122.
 — *aretitorques*, 126.
 — *caledonica*, 444.
 — *chlorura*, 443.
 — *cinerascens*, 125.
 — *clio*, 311.
 — *collaris*, 122.
 — *contempta*, 127.
 — *dahli*, 277.
 — *examinata*, 126.
 — *falcata*, 447.
 — *finschi*, 277.
 — *griseiceps*, 122, 123, 312.
 — *griseonota*, 126.
 — *gutturalis*, 127.
 — *jobiensis*, 123.
 — *kuehni*, 125.
 — *leucogaster*, 126.
 — *lineolata*, 126.
 — *meeki*, 126.
 — *melanura*, 122, 277.
 — *buruensis*, 311.
 — *morariensis*, 443, 444.
 — *occidentalis*, 127.
 — *peninsulæ*, 312.
 — *rosseliana*, 122.
 — *strenua*, 135.
 — *vandepolli*, 649.
Pachyprora bella, 73.
 — *orientalis*, 74.
Pachyrhamphus xanthogenus, 326.
Pæoptera greyi, 447, 592, 593.
 — *kenricki*, 593.
 — *lugubris*, 447, 593.
Pagophila alba, 450.
Palaornis derbiana, 482, 644.
 — *salvadorii*, 644.
 — *salvadorii*, 644.
Palamedea cornuta, 461.

- Pandion haliaëtus*, 96,
263, 528.
Paradisea apoda, 35.
 — *decora*, 149.
 — *intermedia*, 149.
 — *raggiana*, 648.
Paradoxornis gularis,
188, 287.
 — *guttaticollis*, 188,
287.
Paramythia montium,
161.
Parephophorus duiven-
bodii, 149.
Parisoma boehmi, 74.
 — *plumbeum*, 562.
Parotia helenæ, 121.
Parra africana, 114.
Parula americana, 508.
Parus albiventris, 639.
 — *barakæ*, 639, 640.
 — *beavani*, 296.
 — *cæruleus*, 258.
 — *cantschatkensis*,
525.
 — *cinereus*, 401.
 — *elegans*, 224, 239.
 — *funereus*, 303, 638.
 — *griseiventris*, 640.
 — *insignis*, 366.
 — *leucomelas*, 638.
 — *leucopterus*, 366,
638.
 — *major*, 68, 273.
 — *minor*, 401.
 — *monticola*, 296.
 — *niger*, 366, 562.
 — *nigricinereus*, 303,
638.
 — *palustris*, 291, 296.
 — *pekinensis*, 401,
402.
 — *semilarvatus*, 224.
 — *thruppi*, 67, 639,
640.
 — *venustus*, 401.
 — *xanthostomus*, 366.
Passer diffusus, 367, 565,
619.
 — *domesticus*, 63, 256,
526, 655.
 — *emini*, 619.
 — *hemilencus*, 440.
 — *montanus*, 238,
492.
 — *ruficinctus*, 63.
 — *swainsoni*, 619.
Passerina, 167.
Pediocætes, 450.
Pelargopsis gigantea,
386.
Pelargopsis gouldi, 386.
Pelecanus conspicillatus,
32.
 — *crispus*, 32, 38, 161,
352, 353, 354, 355, 356,
357, 658.
 — *onocrotalus*, 32, 38,
353, 354, 355, 356,
658.
 — *thagus*, 150.
Penelopides manilla,
388.
 — *mindorensis*, 389.
 — *panini*, 389.
 — *samarensis*, 389.
Pennula sandvicensis,
656.
 — *wilsoni*, 656.
Penthetria albonotata,
566.
 — *ardens*, 565, 598.
 — *eques*, 598.
 — *laticauda*, 598, 599.
 — *macrura*, 565.
 — *soror*, 600.
Penthetriopsis soror,
600.
Perdix barbata, 480.
 — *cinerea*, 23, 264.
 — *sifanica*, 298.
Pericrocotus brevirostris,
296.
 — *cantonensis*, 421.
 — *cinereus*, 103, 421.
 — *griseigularis*, 420.
 — *leytensis*, 103.
 — *novus*, 103.
 — *speciosus*, 421.
Perisoreus infaustus,
527.
Pernis cristatus, 94.
 — *ptilonorhynchus*,
94.
Petroæa campbelli, 303.
 — *leggii*, 303.
Petronia flavigula, 282,
564.
 — *pyrgita*, 63, 619.
Petrophassa rufipennis,
662.
Phabotreron amethystina,
485.
 — *brevirostris*, 486.
 — *leucotis*, 486.
 — *maculipectus*, 485.
 — *nigrorum*, 486.
Phaëthon americanus,
150.
 — *candidus*, 143.
 — *indicus*, 150.
Phalacrocorax sp., 500.
Phalacrocorax atriceps,
302.
 — *carbo*, 38, 263, 357,
528.
 — *graculus*, 264, 528.
 — *nigrogularis*, 440.
 — *onslowi*, 302.
 — *stewarti*, 150.
 — *traversi*, 302.
 — *verrucosus*, 302.
Phalaropus fulicarius,
46, 308.
 — *hyperboreus*, 531.
Phasianus elegans, 298.
 — *reevesi* × *Ph. col-*
chicus, 308.
Philæterus arnaudi, 603.
 — *emini*, 603.
Philagrus pectoralis, 111.
Philydor rufus, 434.
Phlogœnas crinigera, 492.
 — *johannæ*, 280.
 — *luzonica*, 492.
Phœnicophanes micro-
rhinus, 280.
Phœnicothraupis rubi-
coides roseus, 140.
Pholidanges femoralis,
591.
 — *leucogaster*, 589.
 — *sharpii*, 303, 590.
 — *verreauxi*, 369, 589.
Phonopara bicolor, 512.
Phonygama hunsteini,
149.
Phonygamus jamesi,
121.
Phoyx manillensis, 150,
498.
Phyllergates cinereicollis,
221.
 — *everetti*, 310.
 — *dumasi*, 310.
Phyllopezus africanus,
114, 282, 380.
Phylloscopus affinis, 204.
 — *borealis*, 203, 210.
 — *brooksi*, 3.
 — *coronatus*, 204.
 — *humii*, 205.
 — *proregulus*, 206.
 — *rufus*, 258, 315,
316.
 — *schwarzi*, 3.
 — *superciliosus*, 159,
206.
 — *tenellipes*, 203.
 — *trochiloides*, 204,
205, 206.
 — *trochilus*, 259, 525.
Phyllostrephus, 373.

- Pica rustica*, 36, 255, 322.
Picoides tridactylus, 527.
Picus villosus, 516.
Pinarornis plumosus, 445.
Pionopsitta pulchra, 321.
Pipra mentalis minor, 321.
Piprisoma æruginosum, 235.
 — *agile*, 345.
Pisorhina capensis, 651.
 — *ugandæ*, 651.
Pitangus bahamensis, 514.
 — *bolivianus*, 435.
 — *sulphuratus*, 435.
 — — *bolivianus*, 435.
 — — *maximiliani*, 434, 435.
 — — *typicus*, 435.
Pithechophaga jefferyi, 86, 90, 162.
Pitta angolensis, 555.
 — *atricapilla*, 102, 245.
 — *erythrogastra*, 243, 245.
 — *kochi*, 244, 245, 486, 487.
 — *mackloti*, 120, 121, 650.
 — *maxima*, 246.
 — *meeki*, 120, 650.
 — *novæ-hiberniæ*, 120, 121, 277.
 — *propinqua*, 243, 244.
 — *steerii*, 246.
 — (*Hydrornis*) *annamensis*, 145.
Pityriasis gymnocephala, 167.
Platalea leucorodia, 124.
Platystira peltata, 375.
Plectrophanes, 166.
 — *nivalis*, 44.
Plectrophenax, 166.
 — *nivalis*, 526.
Plegadis falcinellus, 282, 483.
Ploceipasser melano-rhyncha, 602.
 — *pectoralis*, 571.
 — *superciliosus*, 603.
Ploceus nigerrimus, 617.
 — *nigriceps*, 616.
 — *pelzelni*, 610.
Plotus anhinga, 38, 483.
 — *levaillanti*, 379.
 — *melanogaster*, 500.
Pnoepyga albiventris, 294.
 — *pusilla*, 410.
Podargus cuvieri, 36.
 — *intermedius*, 121.
 — *marmoratus*, 361.
 — *meeki*, 121.
 — *ocellatus*, 121.
Podiceps capensis, 282.
 — *philippensis*, 500.
Poecile affinis, 275, 276.
 — *ater*, 275.
 — *davidi*, 270, 275.
 — *hypermelena*, 274.
 — *palustris*, 275.
Pœcilonetta leucanota, 282.
Pœccephalus meyeri, 378.
 — — *erythræ*, 651.
 — — *transvaalensis*, 651.
Poëphila cineta, 647.
 — *gallica*, 608.
 — *nigrotecta*, 647.
Polioaëtus ichthyaëtus, 96.
Poliohierax semitorquatus, 78.
Poliolophus urostictus, 215.
Polionyias luteola, 422.
Poliospiza reichardi, 367, 368, 620.
 — *reichenowi*, 622.
 — *striatipectus*, 367, 368, 620.
 — *striolata*, 621.
Polyboroides typicus, 379.
Polyborus tharus, 37.
Pomatorhinus stridulus, 183.
 — *swinhoii*, 169, 183, 287.
Pooecetes, 450.
Porphyrio alleni, 282.
 — *cæruleus*, 502.
 — *calvus*, 281.
 — *elliotti*, 281.
 — *neobritannicus*, 281.
 — *porphyrio*, 282.
 — *smaragdonotus*, 38.
Porzana bailloni, 449.
Pratincola caprata, 104.
 — *rubetra*, 260.
 — *rubicola*, 260.
Prinia sonitans, 188.
Prioniturus discurus, 396.
 — *luzonensis*, 397.
 — *mindorensis*, 396.
 — *montanus*, 397.
Prionochilus bicolor, 235.
 — *inexpectatus*, 235.
 — *olivaceus*, 235.
Prionops cristatus, 69.
 — *talacoma*, 578.
Procellaria fasciata, 640.
 — *glacialis*, 51.
 — *grisea*, 640.
 — *latirostris*, 640.
 — *lugubris*, 641.
 — *munda*, 641.
 — *variegata*, 640.
Progne sinaloæ, 140.
Proparus cinereiceps, 295, 306.
 — *fucatus*, 295, 306.
 — *guttaticollis*, 176, 184.
 — *ruficapillus*, 295.
 — *striaticollis*, 295.
Propasser vinaceus, 300.
Protonotaria citrea, 447, 507.
Psalidoproene antinori, 643.
 — *percevali*, 643.
Psephotus chrysopterygius, 143, 482.
Pseudogerygone vire-scens, 319.
Pseudotharrhaleus caudatus, 222.
Psittacus erithacus, 29, 36, 651.
Psophia obscura, 663.
Ptererythrus ærilatus, 403.
Pternistes eranchi, 379.
 — *humboldti*, 112, 113.
 — *leucopareius*, 141.
 — *nudicollis*, 113.
 — — — *humboldti*, 141.
 — — — *melanogaster*, 141.
 — — — *typicus*, 141.
 — *swainsoni*, 113.
Pteroglossus flavirostris, 462.
 — *wiedi*, 434, 435.
Pterorhinus davidi, 294.
Ptilinopus albocinctus, 441.
 — — *baliensis*, 441.

- Ptilinopus alligator*, 441.
 — *cinctus*, 441.
 — *dohertyi*, 441.
 — *everetti*, 441.
 — *granulifrons*, 280.
 — *hyogaster*, 280.
 — *insolitus*, 279, 280.
 — *johannis*, 279.
 — *lettiensis*, 441.
 — *rivoli*, 279.
Ptilocichla minuta, 223.
Ptilocolpa carola, 489, 490, 491.
 — *griseipectus*, 489.
 — *nigrorum*, 490.
Ptilopus alligator, 662.
 — *leclancheri*, 486.
 — *marchei*, 486, 487.
 — *occipitalis*, 486.
Ptilorhis alberti, 124.
Ptilotis diops, 652.
 — *keartlandi*, 463.
 — *macleayana*, 463.
 — *marchei*, 144.
 — *perstriata*, 135.
 — *piperata*, 135.
Ptistes cocineopterus, 360.
 — *erythropterus*, 360.
Ptyrticus, 373.
Pucrasia darwini, 298.
 — *macrolopha*, 298.
Puffinus anglorum, 21, 269.
 — *baroli*, 641.
 — *gravis*, 130, 270.
 — *griseus*, 329.
 — *major*, 130.
 — *mariae*, 162.
 — *mundus*, 641.
 — *obscurus*, 641, 653.
 — *yelkouan*, 641.
 — *yelkouanus*, 308, 641.
Pycnonotus analis, 215.
 — *arsinoe*, 73.
 — *atricapillus*, 415.
 — *goiavier*, 215.
 — *layardi*, 282, 553, 574.
 — *sinensis*, 414, 416.
 — *xanthorrhous*, 414.
Pycnorhamphus carneipes, 292.
Pyctorhis altirostris, 295, 306.
 — *gracilis*, 295, 306.
 — *sinensis*, 347.
Pygosceles taeniatus, 483.
Pyrranga aestiva, 447, 506.
Pyrranga faceta, 452.
 — *rubra*, 513.
Pyriglena leucoptera, 434.
Pyrocephalus dubius, 645.
 — *nanus*, 645.
Pyromelana afra, 28.
 — *ansorgei*, 457, 458.
 — *capensis*, 112.
 — *flammeiceps*, 282, 566, 567, 601.
 — *franciscana*, 28, 601.
 — *minor*, 112.
 — *nigrifrons*, 567.
 — *oryx*, 567.
 — *sundevalli*, 559, 566, 567.
 — *taha*, 602.
 — *wertheri*, 464.
 — *xanthomelena*, 601.
Pyrrhocorax graculus, 36.
Pyrrhula erithacus, 296.
 — *europaea*, 35.
 — *leucogenys*, 238, 239.
Pyrrhulagra violacea, 512.
Pyrrhulauda leucopareia, 625.
 — *smithi*, 564.
Pyrrhurus scandens, 373.
Pytelia melba, 571, 606.
Quelea aethiopica, 604.
 — *cardinalis*, 602, 603.
 — *quelea*, 28, 569.
 — *russi*, 28.
Querquedula crecca, 358, 501.
 — *hottentota*, 115.
 — *punctata*, 282.
Quiscalus crassirostris, 662.
Rallina tricolor, 280.
Rallus aquaticus, 264.
 — *crepitans typicus*, 648.
 — — *waynei*, 648.
Rectirostrum, 373.
 — *hypochondriacum*, 373.
 — *zenkeri*, 373.
Regulus cristatus, 258, 287.
Rhabdochlamys dejeani, 414.
Rhabdornis inornatus, 227.
 — *minor*, 227.
 — *mystacalis*, 226, 227.
Rhamphastos ariel, 432.
 — *toeo*, 432.
Rhamphocœlus festa, 652.
Rhectes analogus, 652.
 — *ferrugineus brevipennis*, 320.
Rhinocorax affinis, 588.
Rhinomyias albigularis, 109.
 — *insignis*, 109.
 — *ruficauda*, 109.
Rhinopomastes minor, 76.
Rhinoptilus chalcopterus, 380.
 — *hartingi*, 80.
Rhipidura albifrontata, 348, 349.
 — *albiventris*, 107.
 — *cyaniceps*, 107, 161.
 — *javanica*, 106.
 — *laticapaa*, 135.
 — *louisianensis*, 650.
 — *nigritorquis*, 106, 107.
 — *perlata*, 107.
 — *samarensis*, 107.
 — *setosa nigrimentalis*, 322.
 — *superciliaris*, 107, 108.
 — *superflua*, 310.
Rhodonessa caryophyllacea, 482.
Rhodostethia rosea, 51, 450.
Rhopophilus pekinensis, 291.
Rhyacornis fuliginosa, 172, 202.
Rhyncha bengalensis, 496.
Rhynchops albicollis, 7, 9, 475.
Rhytidoceros undulatus, 538, 539, 540, 542.
Rissa tridactyla, 26, 269, 534.
Rostrhamus sociabilis, 323.
Ruticilla frontalis, 293, 299.
 — *hodgsoni*, 291.
 — *phœnicurus*, 322, 524.

- Ruticilla schisticeps*, 293.
 — *titys*, 156.
Salpornis salvadorii, 366.
 — *pilonotus*, 366.
Sarcidiornis melanota, 379.
Sarcophorus bilobus, 345.
Sarcophanops samarensis, 246.
Sarcops calvus, 241.
Sarcorhamphus gryphus, 21, 37.
Sargamura maculiceps, 135.
Sarothera bahamensis, 515.
Saxicola deserti, 72.
 — *falkensteini*, 445.
 — *isabellina*, 72.
 — *livingstonii*, 375.
 — *morio*, 72.
 — *enanthe*, 260, 524.
Scardafella squamosa, 434.
Schistochlamys capistratus, 434.
Schizorhis concolor, 282.
Scheniparus brunneus, 288, 299.
 — *dubius*, 299, 306.
 — *genestieri*, 299.
 — *olivaceus*, 299.
 — *variegatus*, 299, 306.
 — (*Alcippe*) *brunneus*, 299.
 — (—) *genestieri*, 299.
Scops longicornis, 97, 98, 99.
 — *magicus*, 319.
 — *manadensis*, 319.
 — *mindorensis*, 98, 99.
 — *rutilus*, 319.
 — — *suluensis*, 319.
 — *siaoensis*, 319.
 — *socotranus*, 440.
 — *whiteheadi*, 97, 98.
Seiurus aurocapillus, 509.
 — *noveboracensis*, 510.
Selencides albus, 125.
 — *ignotus*, 125.
Sericornis magnirostris, 362.
Serilophus rothschildi, 454.
Serinus affinis, 620, 621.
 — *albifrons*, 621, 622.
 — *barbatus*, 620.
 — *burtoni*, 622.
 — *canarius*, 35.
 — *dorsostrigatus*, 623.
 — *fagani*, 623.
 — *icterus*, 368, 565, 620.
 — *kilimensis*, 622.
 — *maculicollis*, 63, 623.
 — *reichenowi*, 622, 623.
 — *striolatus*, 620, 621.
 — *sulphuratus*, 620.
 — *xantholema*, 623.
Setophaga ruticilla, 511.
Sigmodus tricolor, 282, 579.
Silviparus modestus, 176, 400.
Siphia brunneata, 422.
 — *enganensis*, 111.
 — *philippinensis*, 111.
 — *styani*, 458.
Siptornis pallida, 434.
Sitagra luteola, 615.
 — *pelzelni*, 610.
Sitta leucopsis, 276, 296.
 — *montinum*, 404.
 — *przewalskii*, 276, 296, 306.
 — *sinensis*, 290, 403, 404.
Somateria mollissima, 21, 45, 529.
 — *spectabilis*, 45, 449.
Sorella emini, 619.
Spathopterus alexandrae, 463.
Spathura underwoodi brienae, 650.
Spatula clypeata, 358.
Spermestes cucullata, 604.
 — *scutata*, 604.
Spermophaga nigroguttata, 111.
Spermophila nigroaurantia, 434.
Sperminospiza rubricapilla, 617.
Sphecotheres hypoleucus, 319.
Sphyrapius varius, 516.
Spilcoerydon hypermetrus, 624, 625.
Spilornis cheela, 289.
Spilornis holospilus, 92, 93.
 — *panayensis*, 93.
Spindalis zena, 512.
Spinus spinescens capitaneus, 452.
Spizaetus philippensis, 92.
Spizixus semitorques, 415.
Spizocorys razae, 162.
Spodiopsar sericeus, 297.
Sporaginthus quartinia, 607.
Sporothlastes fasciatus, 606.
Spreo fischeri, 591.
 — *superbus*, 58, 59, 62, 595.
Squatarola helvetica, 483, 517.
Stachyridopsis ruficeps, 186, 199.
Stactolema sowerbyi, 663.
Staphidia castaneiceps, 407.
 — *torqueola*, 299, 406, 417, 425.
Steganura paradisea, 61, 597.
Stephanibyx coronata, 80.
 — *inornatus*, 330.
Stercorarius catarrhactes, 40, 157.
 — *crepidatus*, 49, 157, 534.
 — *parasiticus*, 49, 157, 158, 534.
 — *pomatorhinus*, 49, 157, 158.
Sterna antillarum, 520.
 — *cantiaca*, 268.
 — *caspia*, 450.
 — *fluviatilis*, 26, 268.
 — *hawaiiensis*, 656.
 — *macrura*, 47, 268, 315, 533.
 — *melanogaster*, 7, 9, 475.
 — *minuta*, 268.
 — *portlandica*, 268.
 — *saundersi*, 81.
 — *scena*, 7, 8, 9, 475.
 — *sinensis*, 9, 500.
 — *superciliaris*, 520.
 — *tsehgrava*, 450.
Stictonetta naevosa, 362, 363, 364.
Stigmatops nobilis, 319.

- Stipiturus malacurus*, 399, 400.
 — *ruficeps*, 399.
Stoparola nigrimentalis, 86, 110.
 — *panayensis*, 110.
Strepera rosa-alba, 121.
Strepsilas interpres, 265, 495, 530.
Strix candida, 99.
 — *flammea*, 78, 357.
 — — *contempta*, 321.
 — — —, var. *pratincola*, 516.
Struthio camelus, 142.
 — *massaicus*, 141, 142.
 — *molybdophanes*, 142.
Sturnus vulgaris, 255.
Sula bassana, 23.
Surnia ulula, 449, 527.
Surniculus velutinus, 393.
Suthora alphonsiana, 299.
 — *bulomachus*, 189, 192.
 — *dauidiana*, 192.
 — *longicauda*, 190.
 — *przewalskii*, 271.
 — *suffusa*, 190.
 — *verreauxi*, 176, 192.
 — *webbiana*, 175, 189, 190, 202.
Suya crinigera, 176, 187.
Sycalis browni, 452.
 — *flaveola*, 434, 435.
Sycobrotus amanrocephalus, 368, 615.
 — *insignis*, 613.
 — *nandensis*, 615.
 — *stictifrons*, 285.
Sylvia blanfordi, 69, 479.
 — *cinerea*, 259.
 — *curruca*, 159, 449.
 — *hortensis*, 322.
 — *nana*, 70.
 — *nisoria*, 120, 160.
 — *subalpina*, 69.
 — (*Phyllopeuste*) *schwarzi*, 1, 3.
Sylviella isabellina, 70.
 — *leucopsis*, 445.
 — *micrura*, 70.
 — *pallida*, 445.
Syma megarhyncha, 121.
 — *torotoro tutelare*, 320.
Symphema semipalmatus, 518.
Symplectes croconotus, 613, 614.
 — *nigricollis*, 612.
 — *reichenowi*, 611.
Syrnium aluco, 37.
 — *bohndorffi*, 378.
 — *newarense*, 289.
 — *nigricantius*, 378.
 — *nuchale*, 378.
 — *sualicum*, 378.
 — *umborium*, 378.
 — *zanzibarium*, 378.
Syrrhaptus paradoxus, 472.
Tachybaptus albipennis, 150.
 — *capensis*, 150.
 — *fluviatilis*, 358.
 — *philippincensis*, 500.
Tachyphonus cristatus, 434.
Talegallus purpureicollis, 16.
Tanagra ornata, 434.
Tantalus ibis, 379.
Tanygnathus everetti, 398.
 — *luconensis*, 397, 398.
Tanyptera rosseliana, 121.
Tarsiger cyanurus, 422.
 — *johnstoni*, 374.
Telephonus jamesi, 479.
 — *minor*, 369, 582.
 — *senegalus*, 369, 582.
Telespiza cantans, 644, 645.
 — *flavissima*, 645.
Temenuchus pagodarum, 345.
Temnurus niger, 458.
 — *oustaleti*, 458.
 — *schmackeri*, 458.
Tephrocorys cinerea, 624.
Terekia cinerea, 648.
Terpsiphone incii, 429.
 — *perspicillata*, 376.
 — — *plumbeiceps*, 464.
 — — *suahelica*, 464.
 — *princeps*, 429.
Tetrao tetrix, 460.
 — *urogallus*, 530.
Tetraogallus altaicus, 480.
Tetrastes severtzowi, 298.
Textor albirostris, 618.
 — *intermedius*, 63.
Thalassiornis leuconota, 282.
Thamnodæa arnotti, 375.
Thaunalea picta, 290.
Thriponax hargitti, 392.
 — *javensis*, 392.
 — *mindorensis*, 392.
 — *pectoralis*, 392.
Thryomanes bewicki, 325.
 — *brevicaudus*, 325.
 — *insularis*, 325.
Thryothorus latus, 452.
Tichodroma muraria, 292, 296.
Tigrisoma bahiæ, 150.
Tigroornis, 150.
Tityra inquisitor, 434.
Totanus brevipes, 496.
 — *calidris*, 267, 533.
 — *canescens*, 267.
 — *glareola*, 128, 449, 496.
 — *hypoleucus*, 267, 380, 533.
 — *nebularius*, 380.
 — *ochropus*, 496.
 — *semipalmatus*, 518.
 — *solitarius*, 132, 518.
 — *stagnatilis*, 282, 283, 380.
 — *terekius*, 648.
Trachelotis canicollis, 79.
Tribuna russula, 176, 206, 207.
Trichites, 372.
Trichoglossus alorensis, 649.
 — *flavicans*, 279.
 — *massena*, 279.
 — *rubritorquis*, 360.
Tricholama blandi, 75, 479.
Tringa alpina, 46, 266, 532.
 — *cannta*, 46, 266, 465.
 — *fuscicollis*, 465.
 — *maculata*, 120.
 — *maritima*, 46.
 — *minuta*, 282, 532.
 — *ruficollis*, 495.
 — *striata*, 532.
 — *subarquata*, 81, 114, 266, 495.
 — *subminuta*, 286.
 — *temnnecki*, 532.
 — *variabilis*, 322.

- Tringoides hypoleucus*, 80, 496.
 — *macularius*, 314, 519.
Trochalopteron blythi, 294.
 — *canorum*, 180.
 — *cinereiceps*, 144, 181, 183, 287, 293.
 — *elliotti*, 271, 290, 291.
 — *milni*, 169, 176, 182.
 — *styani*, 144, 181.
 — *sukatschewi*, 270, 271.
Troglodytes parvulus, 261, 315.
Trogon aurantius, 432.
 — *surucura*, 432.
Turacus chalcophus, 651.
 — *livingstonii*, 377, 651.
 — *schalowi*, 651.
Turdinulus epilepidotus, 318.
Turdus abyssinicus, 654.
 — *albicollis*, 327.
 — *albiventer*, 327.
 — *aliciae*, 148.
 — *auduboni*, 148.
 — *amritus*, 148, 290.
 — *castus*, 327.
 — *chiguanco*, 654.
 — *chrysolaus*, 213.
 — *comorensis*, 327.
 — *confinis*, 654.
 — *erotopezus*, 327.
 — *daguae*, 321.
 — *dominicensis*, 148.
 — *elgonensis*, 654.
 — *falklandicus*, 654.
 — *flavirostris*, 654.
 — *fumidus*, 649.
 — *fumigatus*, 327.
 — *fuscater*, 654.
 — *fuscescens*, 148.
 — *gigas*, 654.
 — *grayi*, 327.
 — *graysoni*, 654.
 — *gymnophthalmus*, 327.
 — *hauxwelli*, 327.
 — *herminieri*, 148.
 — *iliaens*, 148, 259, 524.
 — *jamaicensis*, 148.
 — *javanicus*, 649.
 — *leucauchen*, 327.
 — *leucomelas*, 327.
 — *libonianus*, 374.
Turdus litsitsirupa, 374.
 — *magellanicus*, 654.
 — *merula*, 25, 27, 35, 259, 322.
 — *migratorius*, 654.
 — *mindorensis*, 213.
 — *murinus*, 327.
 — *musicus*, 35, 148, 152, 259.
 — *mustelinus*, 148.
 — *nigrorum*, 213.
 — *obscurus*, 212, 213.
 — *obsoletus*, 327.
 — *olivaceus*, 654.
 — *phaeopygoides*, 326, 327.
 — *phaeopygus*, 326, 327.
 — *pilaris*, 148, 524.
 — *plebeius*, 327.
 — *rufiventer*, 654.
 — *spodiolaemus*, 326.
 — *tephronectus*, 654.
 — *thomassoni*, 212.
 — *torquatus*, 259.
 — *alpestris*, 482.
 — *tristis*, 327.
 — *viscivorus*, 148, 259, 322.
 — *whiteheadi*, 649.
Turnix fasciata, 493.
 — *ocellata*, 493.
 — *whiteheadi*, 493.
Turtur communis, 264.
 — *damarensis*, 81, 282.
 — *dussumieri*, 491.
 — *humilis*, 491.
 — *risorius*, 39.
 — *striatus*, 491.
Turturæna harterti, 141.
Tyrannus dominicensis, 513.
 — *griseus*, 513, 514.
Upupa africana, 376.
 — *epops*, 76.
 — *somaliensis*, 76.
Uria bruennichi, 26, 50.
 — *grylle*, 534.
 — *mandtii*, 50.
Urobrachya phœnicea, 600.
Uroloncha caniceps, 608.
 — *everetti*, 242.
Urosphena squamiceps, 210, 288.
 — *ussuriana*, 287.
Urubitinga schistacea, 323.
 — *zonura*, 323.
Vanellus leucopterus, 282.
 — *vulgaris*, 265.
Vidua fischeri, 596.
 — *hypocherina*, 60, 597.
 — *paradisea*, 565, 597.
 — *principalis*, 282, 565, 593, 597.
 — *serena*, 596.
Vireo barbatulus, 512.
 — *calidris*, 511, 512.
 — *nanus*, 140.
 — *olivaceus*, 447, 512.
Viridonia sagittirostris, 656.
Vultur monachus, 37.
Xantholæma hæmatocephala, 392.
 — *intermedia*, 393.
 — *rosea*, 393.
Xanthophilus xanthops, 369, 553, 574.
 — *xanthopterus*, 573.
Xanthopygia narcissina, 424.
 — *tricolor*, 424.
Xema sabinii, 51.
Xenocichla, 372.
 — *debilis*, 284.
 — *flavigula*, 371.
 — *flavostriata*, 285.
 — *pallidigula*, 371.
 — *tenuirostris*, 285.
Yuhina diademata, 290, 294.
 — *gularis*, 294.
 — *nigrimentum*, 418.
 — *pallida*, 163, 406, 417, 419, 425.
Zenaida amabilis, 517.
 — *zenaida*, 517.
Zeocephus cinnamomeus, 108.
 — *rufus*, 108.
Zonogastria melba, 606.
Zosterops abyssinica, 67.
 — *aureilioris*, 86, 232.
 — *basilanicæ*, 232.
 — *cærulescens*, 67.
 — *jacksoni*, 636, 638, 651.
 — *kikuyuensis*, 637, 638.
 — *lettienis*, 319.
 — *luzonica*, 232.
 — *mceki*, 322.

Zosterops meyeri, 231.	Zosterops siquejorensis, 231.	Zosterornis pygmaeus, 223.
— nigrorum, 232.	Zosterornis dennistouni, 223.	— striatus, 222.
— palpebro-a, 345.	— nigrocapitatus, 223.	— whiteheadi, 222.
— scotti, 651.		
— simplex, 431.		